PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

WO 96/12539 (11) Numéro de publication internationale: (51) Classification internationale des brevets 6 : A1 2 mai 1996 (02.05.96) (43) Date de publication internationale: A63H 17/38

PCT/FR95/01366 (21) Numéro de la demande internationale:

17 octobre 1995 (17.10.95) (22) Date de dépôt international:

(30) Données relatives à la priorité: 19 octobre 1994 (19.10.94) FR 94/12466

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): FIMASO [FR/FR]; 38, rue Léon, F-75018 Paris (FR).

(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): RAHARINOSY, Jean-Paul [FR/FR]; 22, rue Jacques-Prévert, F-69140 Rillieuxla-Pape (FR).

(74) Mandataires: FRUCHARD, Guy etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: CA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(54) Title: TOY CAR WITH STEERABLE WHEELS

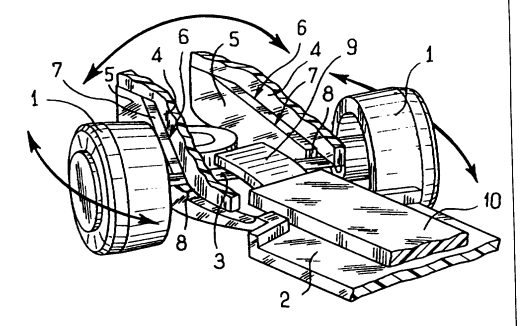
(54) Titre: VEHICULE JOUET COMPRENANT DES ROUES DIRECTRICES

(57) Abstract

Toy car comprising a control member (6) associated with a chassis (2) so as to direct the steerable wheels (1) as a result of tilting of the chassis (2) about its longitudinal axis.

(57) Abrégé

Il comporte un organe de commande (6) associé au châssis (2) pour orienter les roues directrices (1) en fonction d'un basculement du châssis (2) autour de la direction longitudinale du châssis (2).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	N/D	
AU	Australie	GE		MR	Mauritanie
BB	Barbade		Géorgie	MW	Malawi
BE		GN	Guinée	NE	Niger
	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique		Fédération de Russie
CG	Congo		de Corée	SD	Soudan
СН	Suisse	KR		SE	Suède
CI	Côte d'Ivoire		République de Corée	SI	Slovénie
CM		KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	ŪA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	-	Ouzbékistan
GA	Gabon	14114	Mongone	VN	Viet Nam

5

Véhicule jouet comprenant des roues directrices.

La présente invention concerne un véhicule jouet comprenant des roues directrices montées sur un châssis pour pivoter par rapport à une direction longitudinale du châssis.

On connaît des véhicules jouets portant des roues directrices. Lorsque le véhicule jouet est télécommandé, on connaît en particulier des mécanismes motorisés permettant d'orienter les roues à distance mais il s'agit là de mécanismes onéreux.

un véhicule jouet comportant un moyen de commande associé au châssis pour orienter les roues du véhicule en fonction d'un basculement du châssis autour de la direction longitudinale du châssis. Le moyen de commande proposé dans ce document est formé de rampes inclinées dans lesquelles coulisse un arbre portant les roues. Le mouvement de l'arbre sur les rampes implique généralement un frottement qui est incompatible avec une réaction rapide et précise des roues lors de l'inclinaison du châssis, ce qui réduit l'effet ludique du véhicule jouet.

Selon l'invention on propose un véhicule jouet comprenant des roues directrices montées sur un châssis pour pivoter par rapport à une direction longitudinale du châssis, ce véhicule jouet comportant un moyen de commande associé au châssis pour orienter les roues directrices en fonction d'un basculement du châssis autour de la direction longitudinale du châssis, dans lequel les roues directrices sont montées sur au moins un arbre associé à un support comportant au moins un organe de pivotement monté sur le châssis pour pivoter autour d'un axe de pivotement disposé dans un plan sensiblement vertical et le moyen de commande étant réalisé par une inclinaison de l'axe de pivotement.

Ainsi, en appuyant sur l'un des côtés du véhicule lorsqu'il est manoeuvré à la main l'inclinaison de l'arbre

15

provoque une modification immédiate de l'orientation des roues avec un frottement minimum et donc une réaction très rapide.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit de modes de réalisation particuliers non limitatifs de l'invention, en relation avec les figures parmi lesquelles:

- la figure 1 est une vue en perspective partielle d'un premier mode de réalisation de véhicule jouet,

- la figure 2 est une vue en élévation partielle, partiellement écorchée du véhicule jouet représenté sur la figure 1,

- la figure 3 est une vue de dessus du véhicule jouet de la figure 1, la pièce portant les rampes de commande étant retirée.

- la figure 4 est une vue en perspective éclatée d'un mode de réalisation comprenant le moyen de commande selon l'invention.

 la figure 5 est une vue en élévation partielle
 de côté du mécanisme de commande de la figure 4 selon sa relation avec le châssis du véhicule jouet,

- la figure 6 est une vue de dessus partielle d'un véhicule jouet équipé du mécanisme selon la figure 4.

En référence aux figures 1 à 3, le véhicule jouet

de ce premier mode de réalisation dont seulement la partie
avant a été représentée comprend des roues directrices 1
montées sur un châssis 2 pour pivoter par rapport à une
direction longitudinale du châssis. Les roues directrices
1 sont portées par un arbre rigide 3 monté de façon mobile
par rapport au châssis 2 du véhicule jouet. Le châssis 2
est associé à une carrosserie dont seulement deux tronçons
de parois 4 ont été représentés sur les figures 1 et 2. Les
tronçons de parois 4 sont sensiblement verticaux et
s'étendent en regard de tronçons de parois 5 solidaires du

châssis 2.

3

Sur une portion en regard de l'arbre 3, les tronçons de parois 4 comportent un bord inférieur formant une rampe de commande 6 inclinée vers l'avant du châssis. Les tronçons de parois 5 comportent un bord supérieur formant une rampe de rappel généralement désignée en 7, parallèle à la rampe de commande 6 en regard et s'étendant sous l'arbre 3.

Lors du montage, l'arbre mobile 3 est inséré entre les rampes 6 et 7 et est maintenu en appui contre la rampe de rappel 6 par une languette élastique 9 portée par une plaque 10 fixée au châssis 2.

10

15

20

35

En référence aux figures 4 à 6, le véhicule jouet selon l'invention comporte de même que précédemment des roues avant directrices 1 qui dans ce mode de réalisation sont chacune montée sur un arbre 11 associé à un support 12 en forme de U comprenant des segments articulés les uns aux autres. Les extrémités du support 12 sont équipées de tétons 13 engagés des perçages du châssis 2 et d'une plaque 14 solidaire du châssis 2 de sorte que les tétons 13 définissent des axes de pivotement 15 disposés dans des plans sensiblement verticaux, et inclinés vers l'arrière du châssis selon un angle A (figure 5), les deux axes 15 étant sensiblement parallèles l'un à l'autre.

Les arbres 11 et le support 12 sont de préférence 25 réalisés en une seule pièce en matière plastique élastique de sorte que lorsqu'aucune pression n'est exercée sur le véhicule jouet le support 12 tend à prendre la forme symétrique représentée sur la figure 4 et rappelle ainsi les roues directrices 1 selon l'axe longitudinal du châssis 2. Lors d'une pression sur l'un des côtés du véhicule jouet la résultante des forces tend à provoquer un pivotement des arbres 11 et la déformation correspondante du support 12.

Bien entendu l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'inven-

4

tion tel que défini par les revendications.

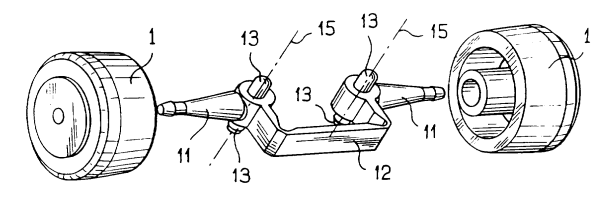
En particulier, bien que l'invention ait été décrite en prévoyant une disposition du moyen de commande pour que l'orientation des roues soit à l'opposé du basculement qui est exercée sur le véhicule jouet, on peut également réaliser celui-ci pour incliner les roues du côté où la pression est exercée en inversant l'inclinaison des axes de pivotement 15 par rapport à l'inclinaison qui a été décrite.

On peut également réaliser le moyen de commande de l'orientation des roues sous une autre forme que celle décrite. Par exemple dans le cas d'un arbre en une seule pièce; on peut prévoir de monter celui-ci sur le châssis 2 autour d'un pivot central unique incliné par rapport à un axe vertical ou encore de réaliser un moyen de commande comprenant un doigt solidaire de l'arbre mobile et coopérant avec un oeilleton solidaire du châssis disposé de façon désaxée par rapport à un axe de roulis du véhicule jouet.

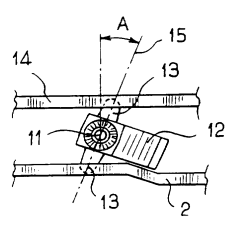
5

REVENDICATIONS

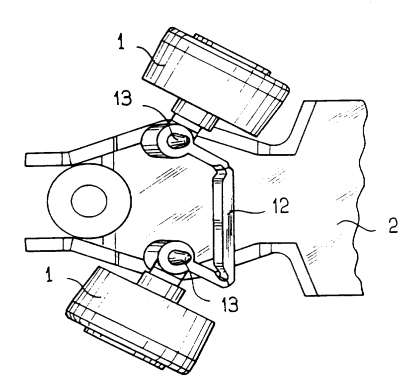
- 1. Véhicule jouet comprenant des roues directrices (1) montées sur un châssis (2) pour pivoter par rapport à une direction longitudinale du châssis, et un moyen de commande associé au châssis pour orienter les roues directrices (1) en fonction d'un basculement du châssis (2) autour de la direction longitudinale du châssis, caractérisé en ce que les roues directrices (1) sont montées sur au moins un arbre (11) associé à un support (12) comportant au moins un organe de pivotement (13) monté sur le châssis pour pivoter autour d'un axe de pivotement (15) disposé dans un plan sensiblement vertical et en ce que le moyen de commande est réalisé par une inclinaison de l'axe de pivotement (15).
- 2. Véhicule jouet selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte deux arbres (11) associés par un support articulé (12) comportant deux axes de pivotement (15) sensiblement parallèles l'un à l'autre.
- 3. Véhicule jouet selon la revendication 1, 20 caractérisé en ce que l'axe de pivotement (15) est incliné vers l'arrière du châssis.



FIG_4



FIG₅



FIG_6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna. al Application No PCT/FR 95/01366

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER A63H17/38		
IFC U	A031117 30		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ition and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 6	A63H	other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched sulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) SIDERED TO BE RELEVANT document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.	
	the second state of	b documents are included in the fields sea	rched
Documentat	non searched other than minimum documentation to the extent that suc	in documents are included in the install	
Plantana d	lete have consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
Flectronic a	late base constituted during the international section (i.e., i.e., i.e.,	•	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
х	GB,A,2 130 904 (LAPIDUS) 13 June 1	L984	1,3
1	see figures		
A	FR,A,1 269 304 (SOUCHON) 15 Decemb	per 1961	1
[^	cited in the application		
	see the whole document		
	US,A,2 386 745 (YARBROUGH) 9 Octob	ber 1945	1
A	see figures		
		V) 10	
A	FR,A,1 285 871 (THE METTOY COMPAN	Y) 18	
ì	July 1962		
1			
Fu	urther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special 4	categories of cited documents:	"T" later document published after the int	ternational filing date
'A' docu	ment defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict w cited to understand the principle or t	in the application out
cons	ndered to be of particular relevance	invention	claimed invention
filin	g date	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d	it he constuered w
white	ment which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another	"Y" document of particular relevance; the	ciaimed invention
'O' docu	non or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or i ments, such combination being obvi	note omer such doca.
'P' docu	r means iment published prior to the international filing date but	in the art. *& document member of the same pater	
later	r than the priority date claimed	Date of mailing of the international	
Date of t	he actual completion of the international search	İ	•
	29 March 1996	09.04.96	
<u> </u>		Authorized officer	
Name an	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Lasson, C	
ı	Fax: (+31-70) 340-3016	i	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/FR 95/01366

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A-2130904	13-06-84	NONE	
FR-A-1269304	15-12-61	NONE	
US-A-2386745	09-10-45	NONE	
FR-A-1285871	18-07-62	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman ternationale No PCT/FR 95/01366

A. CLASSEN CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A63H17/38		
Selon la class	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificatio	n nationale et la CIB	
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de cla A63H		
	ion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces		
Base de doni utilisés)	nees électronique consultee au cours de la recherche internationale (nom	de la base de données, et si cela est ré	alisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	passages pertinents	no. des revendications visées
X	GB,A,2 130 904 (LAPIDUS) 13 Juin 19 voir figures	84	1,3
A	FR,A,1 269 304 (SOUCHON) 15 Décembr cité dans la demande voir le document en entier	e 1961	1
A	US,A,2 386 745 (YARBROUGH) 9 Octobr voir figures	e 1945	1
A	FR,A,1 285 871 (THE METTOY COMPANY) Juillet 1962	18	
	oir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe
* Categori *A* document out a sub- *E* document out a sub- *L* document out out out out out out out out out ou	interes spéciales de documents cités: Trament définissant l'état général de la technique, non sidéré comme particulièrement pertinent iment antérieur, mais publié à la date de dépôt international après cette date Interes pour déterminer la date de publication de meté ou cité pour déterminer la date de publication d'une re citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) Interes référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	document ultérieur publié après la c date de prionte et n'appartenement technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinen être considérée comme nouvelle of inventive par rapport au document document particulièrement pertiner ne peut être considérée comme im- lorsque le document est associé à la documents de même nature, cette de pour une personne du mêtier.	comprendre le principe l'invention it l'invention revendiquée ne peut i comme impliquant une activité i considéré isolement it l'invention revendiquée pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente
post	teneurement à la date de priorité revendiquee	Date d'expédition du présent rappo	
Date à la	equelle la recherche internationale a été effectivement achevée		.04.96
Nom et a	adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faxe (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Lasson, C	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman. sternationale No PCT/FR 95/01366

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB-A-2130904	13-06-84	AUCUN	
FR-A-1269304	15-12-61	AUCUN	
US-A-2386745	09-10-45	AUCUN	
FR-A-1285871	18-07-62	AUCUN	